Index of Claims										

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
101018061	NO NAME						
Examiner	Art Unit						

	√	Rejected
•	11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			L	L				J			<u> </u>
					<u> </u>						
	Cla	im :	_	_	_	,	Dat	e_	,	,	,
		-e					1	1	l		
	Final	2 Original			1	-		1	ļ	1	
	iĒ)ić						ı	l	l	
		×			ĺ			1	l	1	
	(1		Γ						1	
		2		_	_			Г	Г	Γ	П
		3			\vdash	r			1		
		4			T	1	\vdash		-	\vdash	\Box
		5				✝	\vdash	1-	 	┰	
		6		-	-	\vdash	-	_	┢	\vdash	-
	-	2			┢	╁	-	-	-	╁─	-
	 /	4 5 6 7 8			t	┢	-	-	\vdash	\vdash	-
		9		┝	⊢	├	├	-	\vdash	-	\vdash
	 	10		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	 	-
	 	11		 	-	-		\vdash	\vdash	-	-
	i	11		-	 	 	-	-		Н—	
		12 13 14 15		-	-	-	<u> </u>	 	-	—	
		13			 	 	├-		-	 	
		14		<u> </u>	<u> </u>	 _	 —	<u> </u>	-	! —	Щ
		15/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		⊢	
_		/ 16	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
		17 · 18		L_		_	_	L_	_	L_	
		18			L	L		_	L		
		19 '			L	<u></u>	_				
		,20 21 22				L		_	_		
		21			L						
		22									
		23 24				Γ					
		24									
		25 26			П						
		26					Г				
1		27				_					
		28			Г		_				
		29				\vdash		-		-	
		30			-	\vdash	-		\vdash	-	
		31		-	-	-		-	\vdash	 	
		31 32			-	 	1	\vdash	<u> </u>	-	
		33	-	_	-			_	-	-	
ì		34	-	-	 	-	-	-		-	\vdash
		35			-		-	-	<u> </u>	 .	\vdash
		36			-		_			-	\vdash
		·36 37	_		-	-	-	-			
		3/						-"	-	 	$\vdash\vdash$
Į		38				-					$\vdash \vdash$
l		39			-		-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$
ļ		40			<u> </u>	├-		<u> —</u>	<u> </u>		\vdash
ļ		41	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	\vdash
ļ		42							ļ		\square
ļ		43			L_	<u> </u>	<u> </u>		Ш		L_
ļ		44				L					
[I	45									
ĺ		46									
		47									
ı		48									
		49	\neg								П
ı		50	\neg								

Cla	im	Date								
	1	П	·	Π	Γ	٦.	-		П	Π
Final	Original									
	51		Γ						İΤ	Π
	52						Г		T	\vdash
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57	L	乚	_						
	58	_		<u>_</u>		L	_	<u> </u>		
	59	_		匚	_	_	_	_	<u> </u>	
ļi	60	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	_
	61	L.	_	<u> </u> _	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	62	<u> </u>	_	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	63		_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	64 65	\vdash	_		├	<u> </u>	 		-	\vdash
	66	-	-	-	 	-	-			-
	67		-	_	\vdash	├	\vdash	⊢	├	
	68				├─	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	69	├	-	-	┝	\vdash	-	├		\vdash
	70	1—		-	Ser	 	-	├	┝	\vdash
	71	\vdash	-		-	-		-	-	
	72	-		r		-	-	┢	-	
	71 72 73 74 75			_	1	 			-	Н
	74	Г	Г			┰		_		
	75	Γ								П
	76 77									
	77	_		_				_		Ш
	78	_	_	_	L	_	<u> </u>	匚	_	Щ
	79						_			\square
	80				<u> </u>		L	<u> </u>	_	Щ
	81			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	82 83	<u> </u>		<u> </u>			├			-
	84	\vdash	H	_	-					-
	85	-	-	\vdash	\vdash		┝	-	-	H
	86	-	-	\vdash	-	<u> </u>	-	-	-	
	87.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	
	88	-			Т		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	89									
	90									П
	91									
	92									
	93		Ĺ							
	94	_				$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	_		_	Ш
	95	Ŀ			_	L_	_		_	Ш
	96	L	Щ			<u> </u>	<u> </u>	_		\Box
	97	_		_		_	ļ.,	<u> </u>		\sqcup
	98		\sqcup	_	\sqsubseteq	\vdash	_	<u> </u>		\sqcup
	99		Ш				_		_	Ш

E E	CI	Claim		• •		1	Date	e	••		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
102	Final	Original									
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 148 149		102		L	<u> </u>	_					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	-		_	<u> </u>		_	Ш
106	-	104	i i	-	-	<u> </u>		-		<u> </u>	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144		106		\vdash		-	-	\vdash	_	-	H
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	\vdash	107	_	┢		_		\vdash	-	\vdash	\vdash
109		108			_			<u> </u>	\vdash	-	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109								-	П
114		110									
114		111		<u> </u>							
114	<u> </u>	112	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	\square
116		113		-		 	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
116	-	114	\vdash		-	<u></u> -		<u> </u>	-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	-	\vdash		-	-	-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-			÷			$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118						-			H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_					_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_		_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		-	_	· ·			_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	_	 	-			-	_		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	126			H		_	-			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_			_				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					i				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				 -			·		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_					_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_						
134	-	132	_				_	-	_	<u>. </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	\vdash					-	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	_	<u> </u>	\vdash	_		-	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			\vdash	_		-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L			_				<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149		140	_	L				_		<u> </u>	\sqcup
143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_	-	_	_		_	_	_	
144	\vdash	1/12	-			_	-		-		$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149			-	-			-	-			\vdash
146 147 148 149			-	Н		_	_	-	-		\vdash
147 ·							٦				\vdash
148		147									
		148									
150			_]				_				
	Ш	150									Ш